Index of Claims



Application/Control No.

10/633,109

Examiner

Steven H. Standley

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KASK ET AL.

Art Unit

1649

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

							,			L
Cla	Date									
		-	Г	_	_	<u>ממי</u>	ř-			Н
-	Original	4/26/06								
Final	gi	۱۵								
LL	ō	4								
		_	<u>_</u>			L	Ш			Ш
	1	V								
	2	V	Ľ.	L		L				
	1 2 3 4 5	1								
	4	レ								
	5	V	7							
	6	V								
	6 7	J	7	Г						
	8	J								
	9	1								
	10	U	<b>/</b> ,							
	11	U	<u> </u>							П
	12	Ū	7							П
	13	U	r				П			$\Box$
	14-	F	$\vdash$							$\dashv$
	15	h		$\vdash$			Н	$\vdash$		Н
	16	1	$\vdash$	Н	Н	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	$\dashv$
	17	<b>†</b>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	Н	Н
	18	1	$\vdash$	┢	_	<del> </del>	_			Н
	18 19		$\vdash$	<del>                                     </del>	_	<del> </del>				Н
-	20		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝╌	-	_	-	-
	21	┢	$\vdash$		┝	├─	-	_		$\vdash$
┝	22	┝	$\vdash$	H		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	H	$\dashv$
	21 22 23			-		$\vdash$	$\vdash$			Н
<u> </u>	24	-	-	-		⊢				
-	25	-	-	-	-	1	<b>ř</b>			$\vdash$
	26	$\vdash$	$\vdash$	H		H				-
	20	-	<u> </u>	-	_	<u> </u>	-			_
	27		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			_	$\vdash$
	28	_	_	_		┡	_			$\dashv$
	29	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>			Ц
	30	_		$oxed{oxed}$		_				Ш
<u> </u>	31	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L.	L_	lacksquare	Ш
L	32 33	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	L.	L	L	L_	Щ	Ш
L	33	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	L_	_		$oxed{oxed}$	Ш
$\sqcup$	34	_	<u> </u>		L.	L	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	35	L_	L_	L_	<u> </u>		L_		$\Box$	Ш
	36	_	<u>L</u>		L	L			L_	Ш
L	37	_		L_	<u> </u>					Ш
	38									
	39	L				L				
	40									
	41									
	42									□
	43									П
	44								Г	П
	45			Г		Ι_			<u> </u>	Н
	46			T			T T	Т	$\vdash$	Н
	47	$\vdash$	┢	$\vdash$		T	T	<del>                                     </del>	┢	Н
	48	T	┢	<del>                                     </del>	<u> </u>	<del>                                     </del>	┢═	_	┢	Н
<b>—</b>	49	1-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	╁	H
	50	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н
	100	Ц.				L	Ц_			

Cla	.:					204				$\neg$
Cla		_	_		_	Date	;			-
Final	Original									
	51									
	51 52 53									
	53	_	_		_					
	54	_						_	_	
	54 55				_					
	56			$\vdash$	$\vdash$	_	_	_	_	
	57									
	58									
	59							_		
	60									
	61									
	62									
	62 63									
	64									
	65 66									
	66									
	67									
	67 68									
	69 l									
	70									
	70 71									
	72									
·	72 73 74 75									
	74									
	75									
	76 77									
	77									
	78 79									
	79									
	80			Щ						
	81 82	_		_						
	82									
	83						·			
	84			Щ						
	85				_					
	86			<u> </u>	<u> </u>					_
	87				Щ	ш				
	88			<u> </u>	<u> </u>					
	89	_	-	_	_			<u> </u>		
	90									$\Box$
	91	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
	92		H	H	H	L	ļ	<u> </u>	$\vdash$	Н
	93	<u> </u>	<u> </u>		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	Н
	94	-	<u> </u>	-	-	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	95		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	-	<u> </u>	Н
	96	-	<u> </u>	-	<del> </del>	├—	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash\vdash$
	97		<u> </u>	<u> </u>	⊢		<b>-</b>	-	$\vdash$	Н
	98	H	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	Н
	99	<u> </u>	<u> </u>	├		$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$
	100	i.		Ι.	l			L		il

Table   Tabl	Cli	Date									
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149											
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149	la l	ina									
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149	Fir	rig									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		0									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149	_	101			Г				$\vdash$		$\dashv$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149		102									$\neg$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149		103						-			
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149		104									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149		105									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107						•			
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	L			$oxedsymbol{oxed}$					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		113								_	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>	L.		<u> </u>	oxdot	Ш		<u> </u>	
117		115			L	<u> </u>	L_	Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		116									
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		117	<u> </u>		_	L.,	$\Box$	<u> </u>	$\sqsubseteq$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		118			_						
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		119			<u> </u>					L	$\Box$
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		120				_			_	_	Ш
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		121			_	_	_			_	
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		122	_		<u> </u>						Ш
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		123	<u> </u>		<u> </u>						Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	124	_		<u> </u>				_	_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	125	_		_				<u> </u>	_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	120	├	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	<del> </del>		-	<u> </u>	_	-	_	_	$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_		├		-	-	<u> </u>		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	<u> </u>	<u> </u>	-			_	<u> </u>	-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b></b>	130	<u> </u>	$\vdash$		<del> </del>	_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\dashv$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	├	-	┝			$\vdash$	-	H	$\dashv$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<del> </del>	132	-	<u> </u>	$\vdash$	┝	H	<u> </u>	-	-	$\dashv$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<del></del>	134	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		├	_	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<del> </del>	135	-	├	-	-	-	-		-	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	-	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	-	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<del>                                     </del>	138	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>		<del>                                     </del>		H
141	<b>—</b>	139	Ι-	┢	$t^-$	$\vdash$	$\vdash$	_	<del>                                     </del>	$I^-$	H
141		140	<del>                                     </del>		Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash \vdash$
142			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		<u> </u>	$\vdash$	H
143			T			Т	<u> </u>		Г		$\vdash$
144 145 146 147 148 149	_	143	Г	Ι_					IТ		П
145 146 147 148 149					1	<del>                                     </del>			Π	$\vdash$	$\Box$
146 147 148 149						Г	F -			Г	П
147 148 149				_				Γ	Γ		М
148			Π	Γ		Π	Г	Ī. —		Г	М
149			Γ			Г					
150		149									
		150									